Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/787,006	MONTERO JULIAN ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Ann Y. Lam

A	Appeal	
0	Objected	

1641

		L						J			<u> </u>	
		_										٦.
Cla	aim	L					Dat	е				_
Final	Original	CA11.11.	シケミ									
1:	1_	:=	_									1
17 27	2		Ī]
3	3							L.	<u> </u>]
4	4	1	_			<u> </u>						
	25	_	_		<u> </u>	↓_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1
11	6	Ħ	•	_	_	↓_	 	┞	 	<u> </u>	↓_	ļ
1567	/	₩		-	1	 	-	 		\vdash		-
16	0	H		⊢		┼	\vdash	-	\vdash		⊢	-
17	10	H	<i>†</i>	┝	├	╁	├	-	┢	┢	\vdash	┨
	111	1	_	┝	\vdash	\vdash	╁╌		╁╌	╁	╁	┨
	10	H	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	┢	1
	13	T	_			┢	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	├	
	14	T			T			┢			1	1
	15	T			T	<u> </u>		\vdash			1	1
भ	16	7	2									1
	17]
13	`18	E]
10	19	Ц			<u> </u>	L	辶	┖	_	_	<u> </u>	
10	20	Ц			<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	
	21	Н			_		ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
14	22	Н	_		<u> </u>	├-	⊢	┞	-	 	├	ł
15	23	H	_					├	├	-	├—	-
300000000000000000000000000000000000000	25	a)	4			\vdash	-	┢	├	┢	├	y.
 	26	1	-		-	┢	\vdash	┢	-	\vdash	-	ł
\vdash	27	┢	┪			一	 	┢	┢	┢	H	1
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 12 22 23 24 25 26 27 28 29	Г			_	 		1			 	
	29								T		1	-3.
	30											
	31] ',
	32	L_	┙									
	33	L	_		_		_		<u> </u>	_		
<u> </u>	34	<u> </u>	4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	1
—	35 36	<u> </u>	4				\vdash	 	 	-		
$\vdash\vdash\vdash$	37	┝╌	┨			\vdash	\vdash		-	-	-	
\vdash	38	\vdash	+		 -	 	-		\vdash	\vdash	-	1
	39		1		-		\vdash			-	\vdash	1
	40		1									
	41		1									
	42		1].
	43		Ţ									r gr
	44	L.	1						<u> </u>			
\square	45	_	4			<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	
	46		4		_	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	l
\vdash	47 48		4		_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	
	48		+	_		\vdash			\vdash	 	-	
\vdash	50		+	_	-	\vdash			\vdash	_		Ī
I	JU	L_	J			i !					1	1

CI	aim					Dat	e			
			Т	T	Τ	Ť	Ť	Π	Π	Τ
-	Original				ĺ					
Final	ij	l				l				
"	Ō								1	
	51	\vdash	\vdash	-	-	╁	╁╌	┢	┢	┢
	51	┢	╂-	\vdash	┢	⊢	⊢	 —	┝	┝
-	52	-	╀	-		╄	┡	┝	_	_
-	53	\vdash	▙	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	_
	54	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	!	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	55	<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>
<u> </u>	56		<u> </u>				┖	ļ		
	57				L	<u> </u>			$oxed{oxed}$	
	58							<u> </u>		
`	59									
	60							Γ		
	61							"		
	62									
	63					T		1		
	64				1	T	П	Г	T	
	65		1	\vdash		t			 	\vdash
	66	 	1-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash		
	67	-	┢	-	┢	╁	╁	┢	┢	-
	68	├-	┢	-	\vdash	┢	╁	├─	┝	-
-	69	⊢	├	╁		┢	├	├-	-	
J	70	H	-	⊢			├	\vdash		<u> </u>
	70	⊢	⊢			-	 		_	L
ļ	71 72 73 .74	⊢	<u> </u>	╙	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	
	72	<u> </u>	┞	!	_		_	_	<u> </u>	
	73	_	L.	<u> </u>		L	_	_	_	
	.74		_	Ш	L		L			
<u> </u>	75		L				<u> </u>		<u> </u>	
	76	L								
	77		<u>L</u> .		L.,					
	78									
	79									
	80									
	81									
	82	<u> </u>								П
	83	<u> </u>				<u> </u>				
	84		Г			Г	\vdash			М
	85	<u> </u>	1			_		\vdash		
	86	<u> </u>	† -	1			\vdash	\vdash		
	87	\vdash		 			\vdash	 		H
	88	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		H
	89	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	۰.	
	90	 	-	\vdash			 	\vdash		\vdash
-	91		\vdash	-		\vdash	\vdash		_	\vdash
-	92	<u> </u>	 	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
<u> </u>	93		├	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
-		\vdash	 	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н		Щ
<u> </u>	94		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		L	
<u> </u>	95	١	 -	\vdash		 	<u> </u>	Щ		Щ
	96			_		Ш				Щ
	97	Ш		L						Ш
	98		L_	_		L_	L.,	Ш		
<u></u>	99	Ь.,		Щ,		Щ				Ш
	400				1					. 1

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143				_	_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		Т		_	_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	- {	\perp			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	1	ł			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		4			_
103	_	┸			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	$\neg \vdash$	Т			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		Т			_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		T			_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		十		_	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\neg	十			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\neg	╅			-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		+		-	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\dashv	十		_	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	+	+		_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	+	+		_	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	+	+			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\dashv	+			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		_			_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		\bot			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142					_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142				_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		T			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		\top			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		1		_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		+		_	_
124	\dashv	+		_	-
125	\dashv	十		_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+	十		-	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\dashv	+		-	-
128	+-	╁	_	_	-
129	\dashv	+		_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		+		-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		╀		_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142					_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		+-	_		_
134 135 136 137 138 139 140 141		4			4
135 136 137 138 139 140 141 142	_ _	4			
136 137 138 139 140 141 142		1			_
137 138 139 140 141 142		_		_	
138 139 140 141 142		\perp		_	
139 140 141 142		\perp			
140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142					
141			_		
142		\int		_	1
142	\top	Т			1
	\top	丅		_	1
	\neg	十		_	1
144	\top	十		_	1
145	\dashv	╁	_	_	1
146	+	十			4
147	+	+		_	4
	\dashv	+		_	4
148	+	+	_	_	4
149	- -	+	_		4
150					